

10

Alta Tecnologia e Qualidade
para o seu diagnóstico



plastlabor

Agilidade e Otimização da rotina no Rastreamento da Resistência Bacteriana



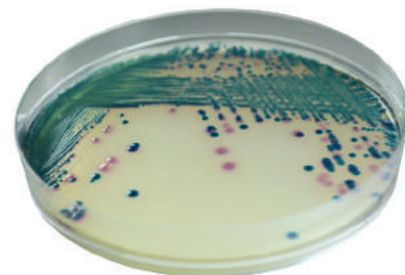
CHROMagar™ Ancinetobacter

Para a detecção de *Acinetobacter* spp.
MDR (multi-drug resistance).



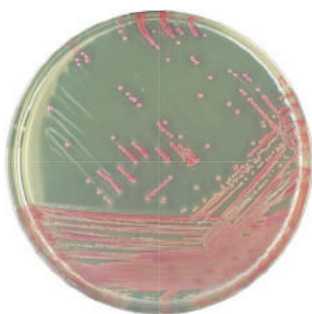
CHROMagar™ StrepB

Para o isolamento e diferenciação de
Streptococcus agalactiae (GBS) em
18 a 24 horas.



CHROMagar™ mSuperCARBA

Destaque na detecção de
Enterobacteriales com susceptibilidade
reduzida aos carbapenems (incluindo
OXA-48 e OXA-48 like).



CHROMagar™ MRSA

Para isolamento e diferenciação de
Staphylococcus aureus resistentes
a meticilina (MRSA) incluindo as cepas
com baixo nível de resistência (low-level
methicillin-resistant *Staphylococcus
aureus* MRSA).



CHROMagar™ Candida

Para isolamento e diferenciação das
principais espécies de *Candida* spp..
Ideal para a diferenciação de culturas
mistas, onde a identificação correta
é imprescindível para o tratamento
adequado.



CHROMagar™ VRE

Para a detecção de *Enterococcus faecalis*
e *Enterococcus faecium* resistentes a
vancomicina (Van A e Van B types).



CHROMagar™ Orientation

Com algumas vantagens frente aos meios tradicionais, permite o isolamento e a diferenciação de patógenos do trato urinário ou em outras amostras clínicas polimicrobianas, facilitando o isolamento e a diferenciação das colônias bacterianas. Em uma única placa é possível a identificação presuntiva de Bacilos Gram-negativos e Cocos Gram-positivos através da coloração das colônias, otimizando o tempo na liberação de resultados.



Meios de Cultura

Alta tecnologia e o maior portfólio do mercado

Os meios de cultura prontos para uso da Plastlabor são produzidos com matérias-primas de alto padrão de qualidade propiciando uma excelente performance do produto acabado. Todos os lotes são testados pelo controle de qualidade segundo normas CLSI e USP e acompanhados de laudos de controle de qualidade, permitindo uma melhor rastreabilidade dos produtos. Customizamos meios de cultura de acordo com a sua demanda.

MEIOS EM DESTAQUE

295	CHROMagar KPC 90mm
296	CHROMagar ESBL 90mm
364	CHROMagar Orientation 90mm
367	CHROMagar Candida 90 mm
374	CHROMagar MRSA 90mm
375	CHROMagar VRE 90mm
1089	CHROMagar Acinetobacter 90mm
1179	CHROMagar StrepB 90mm
4512	CHROMagar mSuperCARBA 90mm
1000	Agar Sangue de Carneiro 5% base Columbia 90mm
1050	Agar Cled 90mm
1030	Agar Macconkey 90mm
1038	Agar Chocolate com Vitox 2% 90mm

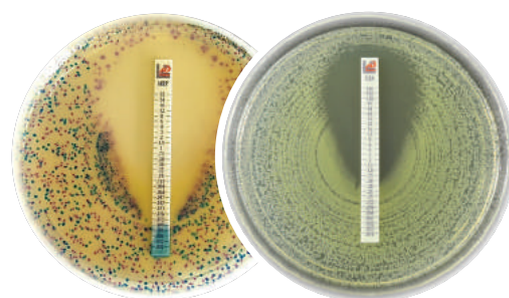
5368	Agar Superpolimixina 90mm
1040	Agar Mueller Hinton 90mm
1041	Agar Mueller Hinton 150mm
1163	Agar Mueller Hinton Sangue Carneiro 150mm
4615	Agar Mueller Hinton Sangue Cavalo 150mm
3280	Tubo Agar BHI com Clorafenicol 16x100mm
3031	Tubo Meio Lowenstein Jensen 16x150mm
3046	Tubo Agar Batata Dextrose 16x150mm
3045	Tubo Agar Mycosel 16x100mm
3043	Tubo Agar Sabouraud Dextrose 2% 16x100mm
3100	Tubo Agar Citrato Simmons 13x100mm
3545	Tubo Solução Salina 0,85% 12x75mm
6281	Tubo Caldo Mueller Hinton Ajustado 16x150mm

Confira o maior portfólio de meios prontos para uso do Brasil em nosso website.

Mic Test Strip

Teste de Sensibilidade Antimicrobiana

MIC Test Strip é um teste de sensibilidade aos antimicrobianos para a detecção dos mecanismos de resistência. MIC Test Strip são tiras porosas com características especiais que são impregnadas de concentração de antibióticos, em 15 diluições duplas de um MIC convencional.



Discos de Antibióticos

Discos de antibióticos, são discos em papel, com características especiais, impregnados com antibiótico, e destinados a testes de Susceptibilidade aos antimicrobianos por disco difusão (Kirby-Bauer). Esses discos, estão disponíveis numa ampla variedade de apresentações, com configurações disponíveis na variante de 50 e 250 testes. Além disso, possuímos também discos antifúngicos e discos utilizados na veterinária. Os discos estão disponíveis de acordo com as normas do CLSI e EUCAST.



Kit Sire Nitratase

Detecção rápida e confiável do *Mycobacterium tuberculosis* resistente.

Tecnologia de ponta, desenvolvida na UFMG e licenciada à Plastlabor, traz inovação na detecção de resistência dos *M. tuberculosis* aos fármacos anti-tuberculose. Um método rápido, confiável e seguro.

- Teste de sensibilidade do *M. tuberculosis* de 7-14 dias.
- Fármacos testados Estreptomicina, Isoniazida, Rifampicina e Etambutol (SIRE) pelo método Nitratase.
- Sem necessidade de incubadora adicional.
- Nenhum equipamento adicional para identificação se faz necessário.
- Sem necessidade de materiais perfuro-cortantes.

**Conteúdo: Meio de Cultura em tubo.
Frasco com reagente/solução reveladora.**

Swabs

Confiança e qualidade na coleta, transporte e diagnóstico de suas amostras.



Cepas ATCC®

Cepas padrão da Microbiologics

Preocupada com a pirataria a ATCC® (American Type Culture Collection), lançou o programa ATCC® Licensed Derivative Program™ para proteger o público, a indústria, as organizações governamentais e acadêmicas do mundo inteiro, que usam materiais derivados da ATCC®.

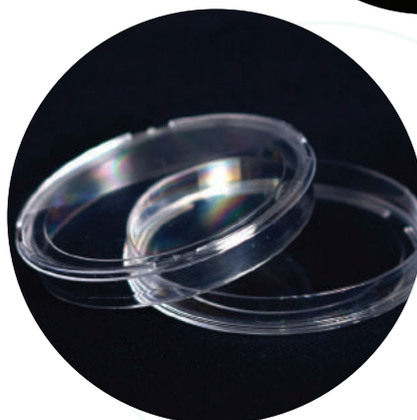
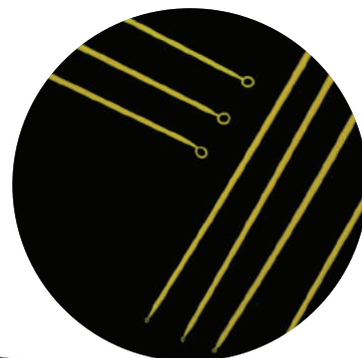
Comprando materiais com o emblema ATCC® Licensed Derivative™, você pode confiar que as características foram mantidas e verificadas. A Plastlabor é a 1ª distribuidora oficial no Brasil das cepas Microbiologics derivadas ATCC®.



Descartáveis

Acessórios produzidos com alta tecnologia

Alças, agulhas, coletores, frascos, ponteiras, caixas, estantes, criotubos, tubos, etc. Tudo para o seu laboratório.



MEIOS DE CULTURA | CEPAS ATCC
TESTES DE SENSIBILIDADE | DESCARTÁVEIS

www.plastlabor.com.br
RJ/Brasil: (21) 2501.0888
SP/Brasil: (11) 3862.9008

